



**Leibniz  
Universität  
Hannover**

Am Institut für Algebraische Geometrie ist eine Stelle als

## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Postdoc, m/w/d) im Rahmen des ERC Grant „RationAlgie“ (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)**

zum 01.04.2024 zu besetzen. Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet.

### **Aufgaben**

Von der erfolgreichen Kandidatin oder dem Kandidaten wird erwartet, dass sie/er im Bereich der algebraischen Geometrie forscht und sich an den Aktivitäten des ERC-Projekts aktiv beteiligt.

### **Einstellungsvoraussetzungen**

Voraussetzung für die Einstellung ist ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium. Darüber hinaus wird eine Promotion mit überdurchschnittlichen Ergebnissen in der Algebraischen Geometrie erwartet. Ein Forschungsschwerpunkt mit Anknüpfungen zu Rationalitätsfragen oder Algebraischen Zyklen wird erwartet.

Die Leibniz Universität versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert deshalb die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

Die Universität hat es sich zum Ziel gesetzt, die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders zu fördern. Hierzu strebt sie an, in Bereichen, in denen ein Geschlecht unterrepräsentiert ist, diese Unterrepräsentanz abzubauen. In der Entgeltgruppe der ausgeschriebenen Stelle sind Frauen unterrepräsentiert. Qualifizierte Frauen werden deshalb gebeten, sich zu bewerben. Bewerbungen von qualifizierten Männern sind ebenfalls erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Prof. Dr. Stefan Schreieder (Telefon: +49 511 762-2248, E-Mail: [schreieder@math.uni-hannover.de](mailto:schreieder@math.uni-hannover.de)) gerne zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.iag.uni-hannover.de/>

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen unter MathJobs.org bis zum 10.12.2023

oder alternativ postalisch an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**

Institut für Algebraische Geometrie

Welfengarten 1, 30167 Hannover

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Erwartet werden ferner zwei unabhängige Empfehlungsschreiben, die jeweils von den Gutachtern direkt gesendet werden sollen (gern ebenfalls unter MathJobs.org).

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>.